Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/789,058	YOSHIE, HIROTO
Examiner	Art Unit
Gary F Paumen	2833

	Rejected	_	(Throu
=	Allowed	+	Re

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L						l		
Cla	Date									
Final	Original	1/8/8/							!	
	1					_		$\neg$	一	$\neg$
	2	7						寸	$\neg$	┪
	3	$\overline{}$	$\overline{}$		一		$\neg$	$\neg$	寸	$\neg$
	2 3 4 5									
	5									
	6	_						_	_	4
	7	L					_	_	4	_
	8	<u> </u>		Ш		$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$	-
	9					_	-		$\dashv$	-
Ь—	10	-				-	-		-	$\dashv$
	11 12	<del> </del>			-	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	ᅱ
$\vdash$	13	-	$\vdash$	_	-	H	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	14	<del> </del>	H		$\vdash$			$\vdash$	$\neg$	$\dashv$
<u> </u>	13 14 15								$\neg$	$\neg$
-	16	П			-					
	17					Ī				
	16 17 18 19									
	19									
	20	_								
L	21	<u> </u>	<u> </u>							Ц
	21 22 23	<u> </u>	<u> </u>		_					_
<u>├</u>	23	⊢	L							$\dashv$
$\vdash$	24 25 26 27 28		$\vdash$	-	!	-	-	-		$\dashv$
$\vdash$	25	$\vdash$	-	-			-	-		Н
<u> </u>	27	$\vdash$	╁	-	_					Н
<u> </u>	28	-	├	┢			_	$\vdash$		Н
-	29			T	Г	_	_			П
	30				Т				_	П
	31									
	32 33									
	33	<u> </u>	_	_		L	_			Ш
	34	<u> </u>	⊢	<b> </b>	L	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$		Щ
<u> </u>	35		_	_	<u> </u>	ļ	L	ļ	H	Н
	36	₩	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	Н
	37 38	┼	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H	Н
	39	╁	-	-	┝	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
<u> </u>	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	$\dashv$
	41	$\vdash$	Н				Г	Ι-	Г	Н
	42			Г						
	43	L								
	44									
	45			匚		$\Box$				Ц
	46	$\perp$	oxdapsilon	L	_	_	_	<u> </u>	L	Ш
L	47	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	<del> </del>	$\vdash$	_	<u> </u>		<u> </u>	lacksquare	Щ
	48	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	-	-	├	⊢	Н
-	49	₩	<b>├</b>	₩	├-	-	-	├	$\vdash$	$\vdash$

The state of the	laim	Date						Cla	im	Date												
1     51       2     52       3     54       5     54       5     55       6     55       7     57       8     58       9     59       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     66       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     83       33     84       34     84       39     89 <td></td> <td>1</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="5"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ヿ</td>		1																			ヿ	
1     0     552     53       3     4     6     55     55     55     56     55     56     77     77     78     58     59     59     59     59     59     59     59     59     59     59     60     60     61     61     61     61     61     62     63     63     63     63     63     63     63     63     64     64     64     64     65     66     65     66     66     66     67     68     68     69	Origina	15										Final	Origina									
2     3     52     53     54     55     55     56     55     56     55     56     57     7     8     8     58     59     59     59     60     60     60     61     61     61     61     61     61     62     63     63     64     64     64     64     64     64     65     66     66     67     77     77     78     68     69     70     70     71     72     72     73     74     74     72     73     74     74     74     74     77     77     77     78     88     89     79     30     80     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     84     84     84     99     99     99     99     99     99     99     99     99     99     99     99     99     99     99     99     99	1	1		-		_		$\dashv$					51	$\vdash$	$\exists$	_			$\vdash$		$\dashv$	_
3		1						T					52									$\neg$
4     5       5     6       7     56       7     58       9     58       10     60       11     61       12     63       13     64       15     66       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       23     73       24     74       25     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     84       34     84       35     85       36     87       38     88       39     90       40     91       41     91       42     92       43     94 </td <td>3</td> <td>abla</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td>コ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td><math>\neg</math></td>	3	abla						$\neg$	コ				53							_		$\neg$
5     6     55     56     57     8     57     8     58     59     59     59     59     60     60     60     61     61     61     61     61     61     62     63     63     63     63     63     63     63     64     64     64     65     66     66     66     66     67     78     68     69     70     71     71     72     72     73     72     73     72     73     73     74     74     74     74     74     75     76     77     78     79     30     80     80     83     33		17						$\exists$	ヿ									$\Box$	$\vdash$			$\neg$
6   7   56   57   58     8   9   58   59   60   50   60   70		<u>r</u>	$\vdash$	Н			-1	-	_					Н		_		-				$\dashv$
7     8     57     58     59       10     60     61     62     63     64     64     64     64     65     66     65     66     66     67     68     68     68     69     69     60     60     60     60     60     60     60     60     61     61     62     63     63     63     64     63     64     64     63     64     64     65     66     65     66     66     66     66     67     67     68     69     69     70     70     70     70     70     70     70     70     70     70     70     70     72     73     73     73     74     74     74     74     74     74     74     72     73     74     77     78     78     78     78     78     78     78     78     78     78     78     78     78     78     78     78 <td></td> <td>╁</td> <td>-</td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>56</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>-</td> <td>-</td> <td><math>\dashv</math></td>		╁	-	Н			-	$\dashv$	$\dashv$	-			56	$\vdash$	-	_		-	$\vdash$	-	-	$\dashv$
8   9     10   60     11   61     12   62     13   64     15   65     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99		┼	<u> </u>	-			$\dashv$		$\dashv$	_			50	┝╌╢		_			-	_	$\dashv$	$\dashv$
Section   Sect		+					$\dashv$		$\dashv$	_					_			├-	$\vdash$	Н	-	-
10     11     60     61     62     62     63     64     63     64     65     65     66     65     66     67     77     70     70     71     71     71     72     73     73     73     73     73     74     75     78     78     78     78     78     78     78     78     78     78     78     78     78     78     78<		┼	_	Н	$\Box$		$\dashv$	-	-	_			50	-1	_		_	<del> </del>	-	Н	-	
11   12   61   62   63   63   64   64   65   63   64   64   65   66   66   66   66   66   67   68   68   68   68   68   68   68   68   69   70   71   71   72   73 <td< td=""><td></td><td><del> </del></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Н</td><td></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td>Н</td><td>Щ</td><td>-</td></td<>		<del> </del>		Ш				_	_					Н			_	-	_	Н	Щ	-
112   13   62   63   64     115   65   66   67   68   68   69   70   70   71   72   72   73   72   73   72   73   73   74		↓_						_	_					Ш		_	_	<u> </u>				_
13   63     14   65     15   66     16   65     17   66     18   67     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   79     30   81     32   82     33   84     34   84     35   86     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	11	_					Ш						61	$\sqcup$				<b>—</b>	_		$\Box$	$\perp$
14   64     15   66     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     24   74     25   75     26   77     27   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     84   85     36   86     37   88     39   90     41   90     41   91     42   92     43   94     44   95     96   97     98   99	12	_											62	Ш				<u> </u>		_	Ш	Ш
15	13							]						Ш				<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
15	14												64						$\Box$			
16   17     18   66     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   84     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	15							П					65					Ĺ	L			
17   18     19   68     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   78     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   85     37   88     39   90     40   90     41   91     42   93     43   94     44   94     45   96     46   96     97   98     49   99		Π	Γ										66					[				
18   68     19   70     20   71     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   87     38   86     39   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     97   97     48   99     49   99	17	_	t							_			67									
19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   76     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   87     38   88     39   90     41   90     42   92     43   94     44   95     46   96     97   98     99   99		+												П								П
20   70   71     21   71   72     23   73   74     24   74   75     25   76   77     26   76   77     27   77   78     29   79   80     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   85     36   86   85     36   86   87     38   88   90     40   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   94     45   96   96     47   97   98     48   99   99		+-	Н	-	$\vdash$						ŀ		69						$\vdash$			П
21   71   72   73     23   74   74   75     26   76   77   77     28   78   79   79     30   80   80   81     31   81   82   83     33   83   84   84     35   86   86   86     37   87   88   89     40   90   90   90     41   91   92   94     43   93   94   94     44   94   99   99	20	+		$\vdash$		-	_			Н	ŀ			Н					╁		_	
22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		+-	-	-	_		-	$\dashv$	_	-				Н		_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		+-	-	$\vdash$	_	<del> </del>	├	-	_	⊢	ł		72	H			$\vdash$	┢		-	H	$\dashv$
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	1 22	-	-	H	-	-				-	l		72	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$	├	┝	├─	$\dashv$
25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		┼	⊢		_	<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$	1			_	-	_	⊢	$\vdash$	├	⊢	├	-
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	24	+	⊢	-	_	-				-	ł		75	-	_	_	⊢	├	├	-	$\vdash$	
27   28   77   78   79     30   31   80   81   82   83   83   84   83   84   85   85   86   87   88   88   88   88   89   90   90   90   90   90   90   90   94   94   94   94   96   97   98   98   99   90   90   90   90   90   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90 <t< td=""><td></td><td>+</td><td>_</td><td><u> </u></td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td></td><td>⊢</td><td></td><td></td><td>70</td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td>┝</td><td>-</td><td>⊢</td><td>H</td><td>-</td><td>_</td></t<>		+	_	<u> </u>	_	_	-	_		⊢			70	-	_	-	┝	-	⊢	H	-	_
28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		+	<del> </del> _		<u> </u>	_				⊢		<u> </u>	1/0	├—	-	_	$\vdash$	├	-	⊢	<u> </u>	$\vdash$
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	27	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>		<u> </u>		┢	_	-		├	⊢	⊢	-	$\vdash$
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   98     49   99	28	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	1			<u> </u>			_	⊢	⊢		<u> </u>	
31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   99     49   99	29	1	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_				Į						<u> </u>	_	-		⊢	
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	30	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_		Į		80	L		<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	_
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		1_	<u>L</u>	L	_	<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		↓_	ᆫ	<u> </u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>	1		82	⊢	L_	_	<u> </u>	<b>Ļ</b> _	1	├-	<u> </u>	
35 85   36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		$\bot$	<u> </u>	_	L	_	_		<u></u>	<u> </u>	l			<b> </b>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	<u> </u>		L	L	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	┞	<u> </u>	Ш
37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	35	$\perp$	<u>L</u>		<u> </u>	L			<u> </u>	<u> </u>				辶	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u>L</u>	Ш
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				oxdot	<u> </u>		_	Ш	L		1	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	L	Ш
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			L		匚					L.	1			oxdot	_		L_	$\perp$	_	_	<u>L</u>	Ш
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		$\perp$		L					<u> </u>	<u></u>	1					ļ	_	1	_	<u> </u>	<u></u>	Щ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			L	匚	$oxedsymbol{oxed}$	L	L		L	L				<u>L</u>		L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	L	Ш
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Ĺ	匚	L		匚				]					_	<u>_</u>	<u> </u>	<u></u>	_	L	Ш
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	41				L										L		$\Box$		<u></u>	<u> </u>		
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	42	$oxed{\Box}$									1							$\perp$	L	_		
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99											]				$L^{-}$	Ĺ	L		Ĺ	$\Box$	匚	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	44										]			$\Box$	L					Ĺ	Ĺ	
46 96   47 97   48 98   49 99			Г								]								L			
47 97   48 98   49 99			Π	П		П					1											
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Τ	Γ				Г		П	1								Γ		$L^-$	
49 99 99			1	T	1	T				T	1			Г	Γ							
			Т		$\vdash$	T	Γ		Г		1		99	Ι								
100   1   1   1   1   1   100       1   1	50	T	1	Τ	1	T -	T	Ι		Γ	1		100		Γ	Г	Γ	Τ				П

Cli	aim	Date									
Final	Original										
	101										
	102 103										
	103										
	104 105	_									
	105	_	_	<u> </u>					_	ᅴ	
	106		_					_			
	106 107 108		_	-	-					႕	
	109	-	-	-	_			-		$\dashv$	
	110				_		-	-		$\dashv$	
	110 111	-	$\vdash$	$\vdash$	_					Н	
	112		Г	T		Г				$\Box$	
	112 113										
	114 115										
	115	Ĺ		L						Ш	
	116	<u> </u>	_			匚		_		Ш	
	117	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	Щ	
	118 119	₩	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н	
	119	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	-	_	Н	
	120	$\vdash$	-	┢	-	-		┢	H	Н	
	120 121 122	╁	-	╁	┢		├	┞	$\vdash$	Н	
<u> </u>	123	├─	-	$\vdash$	┢		<del>                                     </del>	$\vdash$		Н	
	123 124 125	一	<del> </del>	┢	$\vdash$	_		$\vdash$	H	Н	
	125			T					Г	П	
	126										
	126 127 128										
	128		<u>L</u>	<u> </u>		┖	_	L		Ш	
	129 130	_	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>		Ш	
	130	ļ	┞	<u> </u>	_	┞-	L	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	131	-	┢	⊢	├-		-	<u> </u>	<b>!</b>	$\vdash$	
	132 133	╁	┝	-	⊢	├	-	-	-	Н	
	134	+-	$\vdash$	+-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	├	Н	
$\vdash$	135	+	1	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	T	Н	
	136	T	$\vdash$	1	Т	t				П	
	137										
	138		L	L			L				
	139	_	<u> </u>	╙	Ļ	<u> </u>		L	_		
	140	↓_	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	┞_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	141	╀	_	├-		-	├	<b>├</b>	├-	-	
-	142	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	├	-	⊢	-	Н	
<u> </u>	143	+-	╁	₽	├	$\vdash$	├-	$\vdash$	+-	$\vdash$	
-	145	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	
-	146	+	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<del></del>	147	$t^-$	T	†	T	T	$t^{-}$	$\vdash$	†		
	148	$\top$	T	T	Г	T	T	1	Т		
	149						Γ	$\Box$			
	150	L				Г					